

# Corrigé du bac blanc STL

## Exercice 1 : (5 points) Résolution d'équations

1. On trouve facilement  $P(1) = 0$ .

2. Il vient

$$P(x) = (x-1)(ax^2 + bx + c) = ax^3 + bx^2 + cx - ax^2 - bx - c \\ = ax^3 + (b-a)x^2 + (c-b)x - c.$$

En identifiant aux coefficients du polynôme  $P(x) = x^3 - 5x^2 - x + 5$ , on obtient le système :

$$\begin{cases} a = 1 \\ b - a = -5 \\ c - b = -1 \\ -c = 5 \end{cases} \iff \begin{cases} a = 1 \\ b = -4 \\ c = -5 \end{cases} \iff P(x) = (x-1)(x^2 - 4x - 5)$$

3. En utilisant la forme factorisée de  $P$ , on a

$$P(x) = 0 \iff x - 1 = 0 \text{ ou } x^2 - 4x - 5 = 0$$

On utilise la méthode du discriminant  $\Delta$ , ici égal à 36, pour trouver les deux racines  $x_1 = -1$  et  $x_2 = 5$  de la deuxième équation. En conclusion,  $\boxed{\text{les racines de } P(x) \text{ sont } 1, -1 \text{ et } 5}$ .

4. a) Posons le changement de variable  $X = \ln x$ . L'équation proposée s'écrit alors

$$X^3 - 5X^2 - X + 5 = 0 \iff X = 1 \text{ ou } X = -1 \text{ ou } X = 5 \\ \iff \ln x = 1 \text{ ou } \ln x = -1 \text{ ou } \ln x = 5 \\ \iff x = e \text{ ou } x = e^{-1} \text{ ou } x = e^5$$

d'où les  $\boxed{3 \text{ solutions : } e, e^{-1} \text{ et } e^5}$ .

b) Posons le changement de variable  $X = e^x$ . L'équation proposée s'écrit alors

$$X^3 - 5X^2 - X + 5 = 0 \iff X = 1 \text{ ou } X = -1 \text{ ou } X = 5 \\ \iff e^x = 1 \text{ ou } \underbrace{e^x = -1}_{\text{impossible}} \text{ ou } e^x = 5 \\ \iff x = \ln 1 = 0 \text{ ou } x = \ln 5$$

d'où les  $\boxed{2 \text{ solutions : } 0 \text{ et } \ln 5}$ .

## Exercice 2 : (5 points) Complexes et géométrie

1. Il vient

$$z_1 = 3 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 3 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \text{ soit } \boxed{z_1 = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i}$$

On a alors facilement

$$\boxed{z_2 = \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i} \text{ soit } \boxed{z_3 = -\frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i}$$

2. On a évidemment  $z_1 = \left[ 3; \frac{\pi}{6} \right]$ . En utilisant les propriétés du conjugué, on a alors  $\boxed{z_2 = \left[ 3; -\frac{\pi}{6} \right]}$ .

Pour  $z_3$ , on pourrait procéder de la même façon en utilisant le fait que  $-1 = \left[ 1; \pi \right]$ , puis en utilisant les propriétés de la multiplication de complexes sous forme trigonométrique. Utilisons la méthode choisie par la plupart d'entre vous :

$$|z_3| = \sqrt{\left( \frac{3\sqrt{3}}{2} \right)^2 + \left( \frac{3}{2} \right)^2} = \sqrt{\frac{27}{4} + \frac{9}{4}} = \frac{6}{2} = 3 \text{ d'où } \begin{cases} \cos \theta_3 = -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin \theta_3 = -\frac{1}{2} \end{cases} \implies \theta_3 = -\frac{5\pi}{6} \text{ convient}$$

Finalement  $\boxed{z_3 = \left[ 3; -\frac{5\pi}{6} \right]}$ .

3. a) Il vient

$$z_4 = z_1 e^{\frac{2i\pi}{3}} = 3e^{\frac{i\pi}{6}} e^{\frac{2i\pi}{3}} = 3e^{\frac{i\pi}{6} + \frac{2i\pi}{3}} = 3e^{\frac{5i\pi}{6}} = z_1$$

b) On a bien sûr  $|z_4| = 3$  et  $\text{Arg } z_4 = \frac{5\pi}{6}$ .

c) D'où

$$z_4 = 3 \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) = 3 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) \quad \text{soit} \quad z_4 = -\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$$

### Exercice 3 : (10 points) Étude d'une fonction comportant un logarithme

I 1. On a

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+2+\ln x}{x} = -\infty \quad \text{puisque} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x+2+\ln x = -\infty.$$

Donc  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ , ce qui prouve que la droite d'équation  $x = 0$  est asymptote verticale à la courbe de  $f$ .

2. a) En réduisant l'expression proposée au même dénominateur, on vérifie immédiatement que l'on a bien  $f(x) = 1 + \frac{2}{x} + \frac{\ln x}{x}$ .

b) En utilisant l'écriture précédente, il vient

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{2}{x} + \frac{\ln x}{x} \quad \text{soit} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

puisque

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{d'après le cours.}$$

c) Le résultat précédent prouve alors que la droite  $y = 1$  est asymptote horizontale à la courbe de  $f$ .

3. a) Calculons la dérivée à partir de la première écriture de  $f(x)$ . Il vient :

$$f'(x) = \frac{(1 + \frac{1}{x}) \times x - (x+2+\ln x)}{x^2} = \frac{x+1-x-2-\ln x}{x^2} \quad \text{soit} \quad f'(x) = \frac{-1-\ln x}{x^2}.$$

b) c) Il est clair que  $f'(x)$  est du signe de  $-1 - \ln x$  puisque  $x^2$  est toujours positif. Or

$$-1 - \ln x \geq 0 \iff -1 \geq \ln x \iff e^{-1} \geq x$$

d'où le tableau récapitulatif suivant :

$x$	0	$e^{-1}$	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$	$-\infty$	$1+e$	1

où

$$f(e^{-1}) = 1 + \frac{2}{e^{-1}} + \frac{\ln e^{-1}}{e^{-1}} = 1 + 2e - e$$

$$\text{soit} \quad f(e^{-1}) = 1 + e \approx 3,718$$

II 1. a) Il vient

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty \quad \text{puisque} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x+2 = 2 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(1 + \frac{2}{x})}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{2}{x} \quad \text{d'où} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$$

b) Avec la formule de la dérivée d'un quotient, on trouve  $g'(x) = -2/x^2$ , dont le signe est toujours négatif.

c) D'où le tableau récapitulatif suivant :

$x$	0	$+\infty$
$g'(x)$		-
$g(x)$	$+\infty$	1

2. Les limites précédentes nous indiquent deux asymptotes pour la courbe  $H$  :

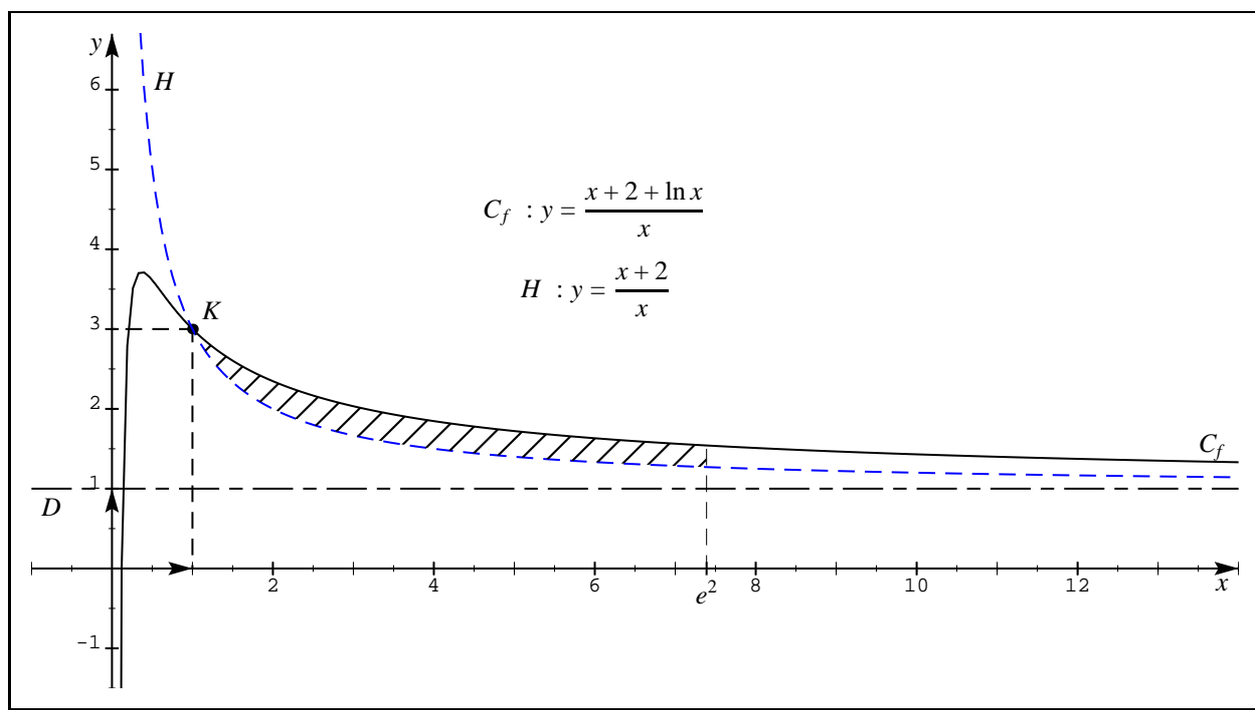
$$x = 0 \text{ asymptote verticale} \quad \text{et} \quad y = 1 \text{ asymptote horizontale}$$

3. Il vient facilement  $f(x) - g(x) = (\ln x)/x$ , qui est du signe de  $\ln x$  puisque  $x$  est toujours positif sur l'intervalle considéré. Et comme l'étude du signe de cette différence nous donne les positions relatives des courbes  $C$  et  $H$ , on a le tableau récapitulatif suivant

$x$	0	1	$+\infty$	
$f(x) - g(x)$		-	0	+
positions relatives	$C$ au dessous de $H$		$C$ au dessus de $H$	

tableau qui nous prouve entre autre que le point  $K$  d'abscisse 1 est le seul point d'intersection entre  $H$  et  $C$ .

### III 1.



2. La fonction  $u$  est de la forme  $kU^2$ , donc sa dérivée est  $2kU'U$ . Il vient donc

$$u'(x) = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x \quad \text{soit} \quad u'(x) = \frac{\ln x}{x},$$

ce qui prouve que  $u$  est une primitive de  $\frac{\ln x}{x}$ .

3. L'unité d'aire est de  $2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 4 \text{ cm}^2$ . De plus, étant donné que la courbe  $C$  est au dessus de la courbe  $H$  pour  $x > 1$ , on a

$$A = 4 \times \int_1^{e^2} f(x) - g(x) dx = 4 \times \int_1^{e^2} \frac{\ln x}{x} dx = 4 \times [u(x)]_1^{e^2} = 4 \times (u(e^2) - u(1)) \quad \text{soit} \quad A = 8 \text{ cm}^2$$

puisque  $\ln e^2 = 2$  et  $\ln 1 = 0$ .